

## ヒンジ・ステンレス鋼、両側サイズ大

EH 25162.



### 製品説明

ステンレス鋼のヒンジは、コンパクトなデザインが特長です。  
このヒンジピンは、圧入されていますので、強い衝撃、振動が加わる場所に適しています。  
適切な摩擦がある組み合わせのヒンジ部品と潤滑が、摩耗を最小限にします。  
位置決め用の突起があるタイプは、大きな荷重が加わった際に水平方向にずれるのを防止します。よって、取付ネジにも余計な負荷がかかりません。

### 材質

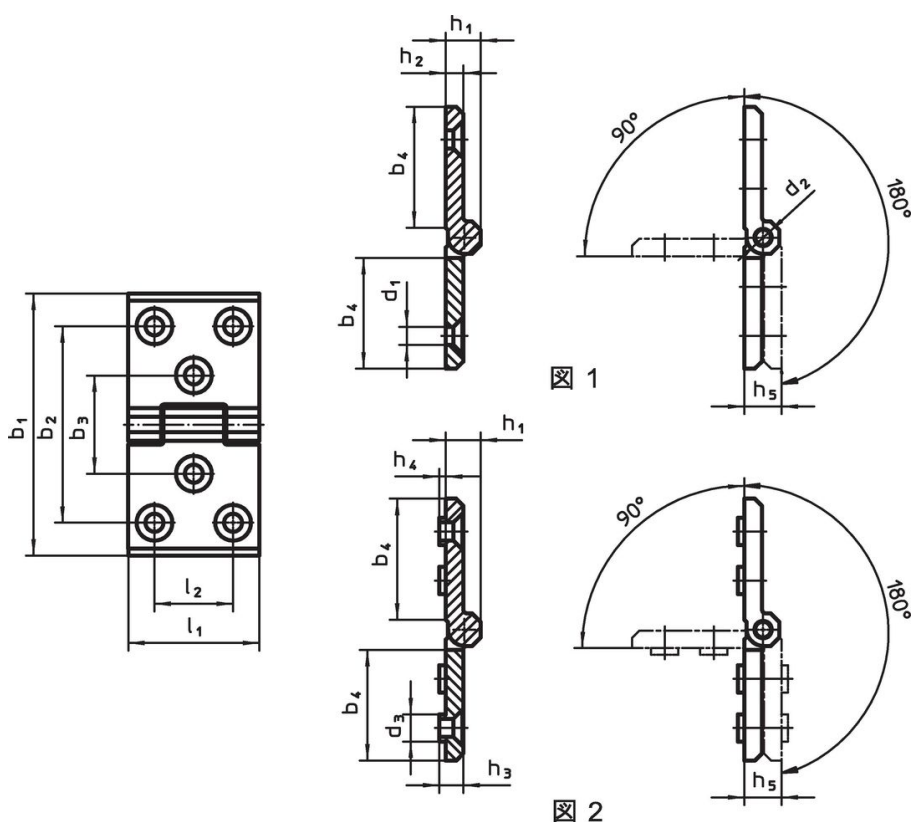
本体

- ・ ステンレス鋼1.4405、サンドブラスト
- ・ ステンレス鋼1.4405、プラスチックコーティング、黒色 RAL 9005類似、マット仕上げ

軸

- ・ ステンレス鋼

### 寸法図



### 発注情報

寸法															製品番号
b <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	l <sub>2</sub>	[g]	
両側に追加取付穴付 - 図 1, サンドブラスト															
76	50	56	30	34	6,3	6	9,5	12,5	6	6,5	2	13	30	160	25162.0065
120	60	90	45	56	8,3	8	12,5	16,0	8	8,5	3	17	36	400	25162.0005
160	80	120	60	75	10,3	10	14,5	20,0	10	10,5	4	21	50	896	25162.0025
両側に追加取付穴付 - 図 1, 黒															
76	50	56	30	34	6,3	6	9,5	12,5	6	6,5	2	13	30	160	25162.0165
120	60	90	45	56	8,3	8	12,5	16,0	8	8,5	3	17	36	400	25162.0105
160	80	120	60	75	10,3	10	14,5	20,0	10	10,5	4	21	50	896	25162.0125

寸法														製品番号	
b <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	l <sub>2</sub>		[g]
[mm]															
両側に追加取付穴付、センタリングインサート付 – 図 2, サンドブラスト															
76	50	56	30	34	6,3	6	9,5	12,5	6	6,5	2	13	30	163	25162.0070
120	60	90	45	56	8,3	8	12,5	16,0	8	8,5	3	17	36	414	25162.0010
160	80	120	60	75	10,3	10	14,5	20,0	10	10,5	4	21	50	906	25162.0030
両側に追加取付穴付、センタリングインサート付 – 図 2, 黒															
76	50	56	30	34	6,3	6	9,5	12,5	6	6,5	2	13	30	163	25162.0170
120	60	90	45	56	8,3	8	12,5	16,0	8	8,5	3	17	36	414	25162.0110
160	80	120	60	75	10,3	10	14,5	20,0	10	10,5	4	21	50	906	25162.0130

## 法令(コンプライアンス)

### RoHS準拠

2011/65/EUと2015/863指令に適合しています

### SVHC材の含有は無し

0.1%(質量%濃度)以上の高懸念物質(SVHC)は使用していません-2024年6月27日SVHCリスト対象.

### プロポジション65の物質は含有していません

プロポジション65の指定物質は含まれていません

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### 紛争物質は使用していません

本製品は、コンゴ民主共和国や隣国地域から産出されるチタン、錫、金、タングステンなどのいかなる「紛争鉱物」に由来する物質を使っていません。